



Ampère, un chimiste inattendu

Bibliographie

- E. Bardez
- 1. L'acido-basicité, des observations aux concepts, les étapes clés du début du XIX^e siècle, *Bull. Sabix*, **2012**, 50, p.15-29 (en ligne : https://journals.openedition.org/sabix/1044).
 - B. Bensaude-Vincent
- 2. *Matière à Penser*, *essais d'histoire et de philosophie de la chimie* (Presses Universitaires de Paris Nanterre, Nanterre, **2012**), p.71-97 (en ligne : https://books.openedition.org/pupo/1302).
 - C. Braverman
- 3. Pourquoi classer les facultés de l'esprit ? Cahier F. Viète, 2016, ser. 111, n°1, p. 35-60 (en ligne).
- 4. La classification scientifique chez Ampère : entre Bacon et les naturalistes, *Rev. Phil. de la France et de l'étrange*r, **2015**, (3), t.140, p. 307-324 (en ligne).
 - W.H. Brock,
- 5. The Chemical Tree (Norton & Cy, London, 2000), p. 313.
 - B. Fernandez
- 6. Les deux hypothèses d'Avogadro en 1811, **2009** (https://journals.openedition.org/bibnum/448).
 - A.J. Idhe
- 7. The development of Modern Chemistry (Dover, London, 1985), p. 121-122; 150-1.
 - P. Laszlo
- 8. Ampère et la « forme représentative » des molécules, **2010** (https://journals.openedition.org/bibnum/455).
 - R. Partington
- 9. *History of Chemistry*, *vol. IV* (MacMillan, London, **1964**), p. 48; 57-8; 71; 111;132; 176; 211; 216-7; 275; 347; 394; 422; 636.
 - M. Sadoun-Goupil
- 10. Esquisse de l'œuvre d'Ampère en chimie, Rev. Hist. Sc., 1997, t.30, n°2, p. 125-141 (Persée).





• M. Scheidecker-Chevallier

- 11. La théorie mathématique de la combinaison chimique d'André-Marie Ampère¹, *Rev. Hist. Sc.*, **1994**, *47-3-4*, p. 309-352 (Persée).
- 12. A.M. Ampère et la découverte des halogènes, Act. Chim., 184, 1994, p. 101-104.
- 13. Stanislao Cannizzaro (1826 1910), La passion d'enseigner au service de la chimie, *Act. Chim.*, 191, **1995**, p. 57-59.
- 14. L'hypothèse d'Avogadro (1811) et d'Ampère (1814) : la distinction atome / molécule et la théorie de la combinaison chimique, *Rev. Hist. Sc.*, **1997**, *50-1-2*, p. 159-194 (Persée)
- 15. Impact des idées d'Ampère en chimie sur J-.B. Dumas et M.-A. Gaudin, *Science et Technique en perspective*, **1997**, *He série*, *1*, *fasc*. 2, p. 283-307.
- 16. La chimie géométrique d'André-Marie Ampère (1775 1836) et de Marc-Antoine Gaudin (1804 1880), *Act. Chim.*, 225, **1999**, p. 34-39.
- 17. Marc-Antoine Gaudin, Edouard Baudrimont, Auguste Laurent et l'approche structurale en chimie, *Rev. Hist. Sc.*, *53*, **2000**, p. 133-168 (Persée).
- 18. Ampère et la chimie, Bull. Sabix, 2004, 37, p. 39-51 (https://journals.openedition.org/sabix/471).
- 19. La chimie d'A.E. Baudrimont (1806-1880) : prélude à la chimie physique, *Philosophia Scientae*, **2005**, *9 (1)*, p. 151-174 (http://www.numdam.org/item/PHSC_2005__9_1_151_0.pdf).
 - René Taton
- 20. La science contemporaine, tome 1 : le XIX^e siècle (PUF, Paris, 1995), p. 301-2 ; 313.
- 21. Repères pour une biographie intellectuelle d'Ampère, *Rev. Hist. Sc.*, **1978**, *31-3*, p. 233-48 (Persée).

_

¹ Avec R. Locqueneux